

corega CG-BARSX

(らくらく導入ガイド)

このたびは、「CG-BARSX」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書は、本商品でインターネットに接続するまでの手順を紹介しています。本書と付属の「Q&A」を合わせてご覧になり、正しい設置・操作を行ってください。



このCD-ROMを使うと…

- ・インターネットをはじめるための設定がかんたんにできます。
- 「同梱品一覧」や「各部の名称と機能」がご覧になれます。

1

ルータ (親機) をパソコンとモデムにつなぎます

接続図

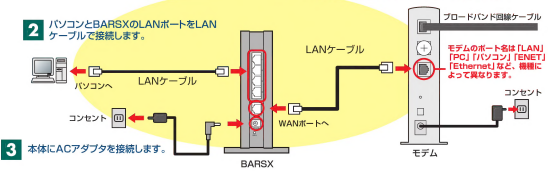
注意 本商品をお使いになる前に、モデムにパソコンを接続して 使用されていた場合は、モデムの電源を切り、30分ほど たってから接続してください。

1 LANケーブルを、BARSXのWANポートとモデムの LANポートに接続します。

ルータをブリッジとしてお使いになる場合は、付属の「Q&A」をご覧いただき、本商品をスイッチングハブとしてご使用ください。



右図のように、ルータを パソコンとモデムにつな ぎましょう。



2 「かんたんスタート」をパソコンに入れます

「かんたんスタート」CD-ROMをパソコンに入れると、自動的に次の画面が表示されます(しばらく待っても表示されない場合は、「マイコンピュータ」のCD-ROMアイコンをダブルクリックしてください)。









※このボタンを押すと「同梱品一覧」 をご覧になれます。



※このボタンを押すと「各部の名称と機能」 をご覧になれます。 3

ルータに自分の環境を登録します

① 次の順番に画面のボタンを押します。

corega trata III 各種設定 お選びください ①はじめにこの ボタンを押し、 ご利用の製品を手早く簡単に設定していただけます。 基本設定 ポンターネットをはじめるための ##的な物度をすることができます 表示された画 このボタンを 押します STEP 1 面をお読みく 目的別設定 バーチャルサーバ、ダイナミ ださい かんせん Nータセットアップ ②次にこのボタ STEP 2 かんじん ルータセットアップ ンを押します



Windows XP SP2でお使いの場合、手順の途中で「このプログラムをブロックし続けますか?」という警告画面が表示される場合があります。そのときは、「ブロックを解除する」を押してください(弊社にて動作を確認しております)。

(2) アドレス(D) (番) http://192.168.1.1/

これで設定完了です

🔘 「かんたんスタート」 CD-ROMを使わない場合

「かんたんスタート」 CD-ROMを使わないでルータの設定をすることもできます。 その場合は、次の手順にしたがってください。

- 1 本製品に接続したパソコンで、Internet Explorerを起動します。
- ② Webブラウザのアドレス入力欄に「192.168.1.1」と入力し、 キーボードの「Enter」キーを押します。
- 3 ユーザ名とパスワードを入力する画面が表示されたら、ユーザ名の欄に「root」と入力し、パスワードは何も入力せずに[ログイン]ボタンを押します。
- 4 ルータの設定画面が表示されます。
- ⑤ 左側のメニューから「簡単設定」を押して、表示された画面にしたがって手順をすすめます。

これ以降の詳しい手順については、コレガホームページより「取扱説明書」をダウンロードしてご覧ください。



② 「基本設定」ボタンを押し、表示される画面に

したがって手順をすすめます。

○ 製品仕様

■WAN仕様			
サポート規格	IEEE802.3u(100BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T)		
ポート	RJ-45×1		
■LAN仕様			
ポート	RJ-45×4		
■電源部			
ACアダプタ			
定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)		
定格入力電流	280mA		
■環境条件			
動作時温度/湿度	0~40℃/90%以下(結露なきこと)		
保管時温度/湿度	-20~60℃/95%以下(結露なきこと)		
■外形寸法(本体のみ)	41(W)×113(D)×152(H)mm(突起部含まず)		
■質量	260g(スタンド、ACアダプタを含まず)		

○ 工場出荷時の設定

■管理者設定		
ユーザ名		root
パスワード		(設定なし)
システム名		CG-BARSX
■ネットワーク設定		
IPアドレス		
ルータ機能解除	変更可	192.168.1.1
スイッチ	解除	192.168.1.220
サブネットマスク		255.255.255.0



- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、全ての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- ・予告なく本書の一部または全体を修正・変更することがありますがご了承ください。
- ・改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。